

## **Rosa BORNEO ODORE 'Intercomgarf' PBR**

nazwa handlowa: *Rosa BORNEO ODORE*

nazwa hodowlana: *Rosa 'Intercomgarf'*

## **róża BORNEO ODORE 'Intercomgarf'**

Grupa Floribunda & Climbing Floribunda



Odmiana z grupy róż wielokwiatowych. Niski, kompaktowy krzew o wzniesionym pokroju, dorastający do 60-80 cm wysokości. Pędy proste, wzniesione, kolczaste, pokryte ciemnozielonymi liśćmi. Kwiaty duże, pełne, różowe, przypominające kwiaty piwonii, intensywnie pachnące. Płatki szerokie, muszelkowate, od wewnątrz ciemnoróżowe, z drugiej strony jaśniejsze. Kwitnienie jest obfite i długotrwałe, a kwiaty tworzą się od czerwca aż do późnej jesieni. Odmiana polecana do uprawy na glebach żyznych, gliniastych, próchnicznych, przepuszczalnych. Wymaga stanowisk słonecznych. Mrozoodporność umiarkowana, na zachodzie kraju zimuje dobrze, na wschodzie wymaga na zimę kopczykowania. Róża polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej, nadaje się na kwiat cięty. Odmiana wyhodowana przez firmę Interplant Roses B.V. wprowadzona do handlu w 2017 roku. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEN TO ŻYCIE w 2019 roku przez Szkółka Krzewów Ozdobnych Bogdan Hajdrowski.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Interplant Roses B.V.; wprowadzenie do handlu: 2017

### **grupa roślin**

róże

### **grupa użytkowa**

róże wielokwiatowe

### **forma**

krzew

### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

### **pokrój**

krzaczasty wyprostowany

### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **rodzaj kwiatów**

pełne

### **barwa kwiatów**

różowe

### **pora owocowania**

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **rodzaj gleby**

próchniczna

gliniasta

### **walory**

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

roślina kolczasta lub ciernista

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

rabaty

kwiaty cięte

w grupach

### **strefa**

6a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

